

# Amtliche Mitteilung

35. Jahrgang, Nr. 23



30.10.2014

Seite 1 von 2

## Inhalt

- Erste Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau (Structural Engineering) des Fachbereichs III der Beuth-Hochschule für Technik vom 11.05.2011 (A.M. 27/2012)

Vom 16.04.2014

Herausgeberin: Präsidentin der Beuth-Hochschule  
Redaktion: Leitung Studierendenservice  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin  
E-Mail: [amtliche.mitteilung@beuth-hochschule.de](mailto:amtliche.mitteilung@beuth-hochschule.de)



**Erste Änderung  
der Studienordnung  
für den Masterstudiengang  
Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau  
(Structural Engineering)  
des Fachbereichs III  
der Beuth-Hochschule für Technik  
vom 11.05.2011 (A.M. 27/2012)**

**Vom 16.04.2014**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 2 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilungen 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs III der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 16.04.2014 die nachfolgende Erste Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau (Structural Engineering) des Fachbereichs III der Beuth-Hochschule für Technik vom 11.05.2011 (A.M. 27/2012) beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 23.10.2014 zustimmend Stellung genommen\*:

## **§ 1 Änderung**

1. In § 5 wird Absatz 2 wie folgt neu gefasst: „Die Aufnahme von Studierenden erfolgt nur zum Wintersemester.“
2. In § 5 Absatz 3 wird der Inhalt des Absatzes aufgehoben und der Absatz wie folgt neu gefasst: „(entfallen)“.

## **§ 2 Inkrafttreten**

Die Änderung tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin in Kraft.

Berlin, den 16.04.2014  
Beuth-Hochschule für Technik Berlin

---

\* Datum folgt zu einem späteren Zeitpunkt.